Issue	Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)
10/603,220	PERON, BENOIT
Examiner	Art Unit

Kenneth B. Wells	2816	

				IS	SSU	E CI	LAS	SIF	ICA	**********	***************************************					_	
ORIG	INAL SUBCL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
327	441	<b>D</b>		327	ľΨ	42	44	7									
INTERNATIONAL	CLASSIFIC	CATION		363	Ĝ	:7	່ 2	8	54	7	85	9	ا 6				
410 3 L	<b>E</b> /	00															
1411 - 2415	1																
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
					ر ۱	, , ,	. a.k	1	n A	/ A	/ [						
					K	en!	NC1	n j	57 M	ve,l	JS	1	otal C	laims	Allow	ed:	
(Assistant	Examine	r) (Da	ate),			Α	ς <b>4</b>	Uni	r 2	816	9						
TO VI	10 1	<i>'</i> / ' ,	///	/ ,	17				,, ,		/ /			0.G.			.G.
(LIMIU)	But	Z 9/	45/6	14	100	nn	11/1	W	L,	71	ļs 5/64		Print	: Claim(	s)	Prin	it Fig.
(Legal Institum	ients Exai	miner)	(Date	e <b>y</b>	1	(Prir	nary Exa	amıner)		(Date	, , , f			1		L	1
													_			1	
Claims ren	umbere	d in the	e sam	ne orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.	.D.		□R	.1.47
7		T	_														
Final Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	i i i	Ori		i <u>E</u>	Ö		üΞ	Ö		证	Oř.		ΙŒ	Ö		ΙĪ	O ji
1 1		31			61			91	-		121	-		151			181
2 2		32			62			92	1		122	ŀ		152			182
3 3		33			63			93	1		123	ŀ		153			183
4 4		34			64			94			124			154			184
5 5		35			65			95			125			155			185
6 6		36			66			96			126			156			186
7 7		37 38			67 68		_	97 98	- 1		127	ŀ		157			187
8 8 9		39			69			99	-		128 129	}		158 159			188 189
(O 10		40			70			100	1		130	ŀ		160			190
( 11		41			71			101	1		131	ŀ		161			191
12		42			72			102	]		132			162			192
13		43			73			103	]		133			163			193
14		44			74			104			134	ļ		164			194
15 16		45 46			75 76			105 106	-		135	-		165			195
17		47			77			107	†		136 137	-		166 167			196 197
18		48			78			108	1		138			168			198
19		49			79			109	]		139	İ		169			199
20		50			80			110	]		140			170			200
21		51			81			111			141	-		171			201
22		52	ŀ		82			112			142	-		172			202
23		53 54	}		83 84			113 114			143	-		173 174			203
25		55	ŀ		85			115	1 1		144	-		174	}		204
26		56			86			116	1 }		146	-		176	-		206
27		57	Ì		87	Ì	_	117	i i		147	ŀ	-	177			207
28		58	İ		88			118	]		148			178	l		208
29		59			89			119	] [		149			179			209
30	1 1	60			90		Ì	120	1 1		150	- 1		180			210